





Catalogo 2012 - 2013



Da oltre 40 anni **NUOVA MAPA** collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore. Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan.......



...... ma che vuole contare anche nel servizio di assistenza post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari. È per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel **MAPA STORE** i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

Inoltre, un team di tecnici specializzati è a disposizione per consigli e realizzazioni di qualsiasi tipo di intervento, dal normale montaggio di accessori a lavori più complessi di carrozzeria, falegnameria e personalizzazioni interne a richiesta del cliente.

Il tutto viene eseguito in modo artigianale ma con attrezzature e standard industriali.

La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.











La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air

Mapa Store Team







TOP ENERGY

Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio delle migliori marche, inoltre potrete usufruire dei seguenti servizi

- >> PRODUZIONE E VENDITA DIRETTA

 COMPONENTI PER CAMPER
- >> MARKET ACCESSORI
- >> REALIZZAZIONE GAVONI SU MISURA
- >> IMPIANTI PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE
- >> PERSONALIZZAZIONE E MODIFICHE INTERNE
- > MONTAGGIO ACCESSORI
- >> SERVIZIO DI CARROZZERIA IN COLLABORAZ IONE
 CON CARROZZERIA AUTORIZZATA FIAT
- >>SERVIZIO DI COLLAUDO E REVISIONE IN
 COLLABORAZIONE CON OFFICINA AUTORIZZATA FIAT
- >> SERVIZIO DI ELETTRAUTO
- >> MONTAGGIO ALLARMI E CB
- >> MONTAGGIO PORTAMOTO E GANCI TRAINO
- >> ALLESTIMENTO FURGONI AD USO VACANZA / LAVORO
- >> RICOSTRUZIONE PARETI DANNEGGIATE O INFILTRATE
- >>> RIPARAZIONE CENTRALINE ELETTRONICHE E
 CARICABATTERIE

visitate il market on line tutti i nostri prodotti in un click www.mapastore.com





Officina attrezzata.

Personalizzazioni e modifiche interne, interventi di falegnameria, carrozzeria, ripristino esterni



Montaggio accessori presso la nostra sede su appuntamento tel. +39 051 875842 - fax +39 051 6608130



Preventivi e ordini on line



con corriere espresso consegne in 24 - 48 ore



Assistenza tecnica telefonica per i nostri prodotti

INDICE

ANTENNA SATELLITARE SAT&GO SPEED FIRE	COPPIA RAIL10
ANTENNA SATELLITARE SAT&GO TOP VISION 3	ASTA PORTATUTTO TRAVERSE17
RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO - SPEED FIRE	► GRADINI ESTERNI18-19
EVOLUTION - TOP VISION4	► STAFFE FISSAGGIO GRADINI20
COFFEE TRAVEL - PORTA SERBATOIO - SPEED WATER 5	► CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP20
PORTA LCD6	▶ RETI A DOGHE2
MASCHERINE FRONTALI7	► ACCESSORI GARAGE - RAMPE PORTAMOTO22
PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI8	► PIEDINI DI STAZIONAMENTO E SUPPORTI2
COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI8	MANIGLIE TIENTIBENE23
COPPIA CUNEI8	► SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO24
TERMINALI DI SCARICO9	► SUPPORTO TAVOLO FISSO24
SCALETTE DA MANSARDA -	► SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE25
SCALETTE POSTERIORI FISSE10 -11	► SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE B.2 PUNTI26
SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI12	► TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO26-27
SCALETTA POSTERIORE IN 2 PEZZI	► RICAMBI ARTICOLI NUOVA MAPA28-29
PROLUNGA SCALETTE13	► TOP ENERGY30
PORTABAGAGLI RINGHIERE PORTABAGAGLI14	► TOP ENERGY G -GENERATORI HONDA3
RINGHIERE PORTABAGAGLI14-15	► LE NOSTRE REALIZZAZIONI32





ANTENNA AUTOMATICA SAT&GO TOP VISION





SAT&GO SPEED FIRE è una antenna satellitare semiautomatica. Nata dalla esperienza acquisita dalla precedente Sat&Go, la nuova SPEED FIRE lascia all'operatore il solo compito di impostare i gradi di inclinazione della ricerca, dopodichè l'antenna eseguirà in modo del tutto automatico il puntamento. Tutti i comandi vengono impartiti per mezzo di un pannello di controllo da incasso con cornice intercambiabile. All'accensione tramite l'apposito interruttore posto sul pannello, premendo il pulsante OK l'antenna si alza e si arresta ad un inclinazione di 38 gradi indicandoli sul display. L'operatore consultando il manuale in dotazione che

riporta tutti i valori di "alzo" delle principali città italiane ed europee, può variare i gradi di inclinazione premendo i pulsanti su e giù. Raggiunti i gradi di inclinazione desiderati, visibili sul display, basta premere il pulsante OK e l'antenna eseguirà il puntamento in modo del tutto automatico, attendendo per qualche secondo la presenza di un segnale audio, a conferma che il satellite puntato sia quello indicato sul decoder. L'operatore potrà comunque se lo desidera, modificare il puntamento o farlo in modo manuale agendo sui pulsanti posti sul pannello di controllo, consultando l'apposita schermata del decoder che visualizza la qualità e la potenza del segnale. Per quanto sopra descritto, ad oggi SAT&GO SPEED FIRE rappresenta uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari semiautomatiche, molto semplice da usare, e con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale. Il tempo medio per la ricerca è di 15 / 20 secondi.



>> PANNELLO DI CONTROLLO Misure esterne cornice cm 8 x12

>> DOTAZIONE:

- Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm con cablag<mark>gio da</mark> 5 mt
- Pannello di controllo
- Un cavetto audio
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione

Consente di vedere contemporaneamente 2 televisori con 2 programmi diversi. (ogni televisore deve avere il proprio decoder)

>> CARATTERISTICHE:

Collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, SAT&GO SPEED FIRE può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna, due fili di alimentazione e un filo per il collegamento D+.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

Chiusura: la chiusura può avvenire all'avviamento del motore collegando il filo del "D+", oppure premendo il pulsante OK sul pannello di controllo.

Pannello di controllo: attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro i gradi di inclinazione impostati, e attraverso i pulsanti eseguire il puntamento.

65

cod. 1021055

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 55

diametro: cm 55 peso: kg 8.400 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021065

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 65

diametro: cm 65 peso: kg 8.800 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 86x65

cod. 1021080

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 80

diametro: cm 80 peso: kg 10.200 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm100x80

cod. 1021155

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 55 con LNB-TWIN

diametro: cm 55 peso: ka 8.400 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021165

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 65 con LNB - TWIN

diametro: cm 65 peso: kg 8.800 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 86x65

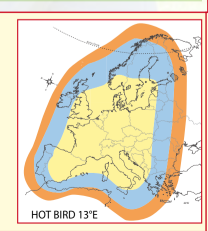
cod. 1021180

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 80 con LNB - TWIN

diametro: cm 80 peso: kg 10.200 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm100x80

All'interno dell'area colorata è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio, trasmessi dei 2 gruppi di satelliti indicati. Occorre tener presente che in caso di cielo coperto e pioggia i segnali diventano più deboli e quindi si potrebbero avere immagini con punti bianchi e neri, oppure le immagini potrebbero addirittura sparire. È quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.



La nuova SAT&GO TOP VISION nasce dall' esperienza delle nostre versioni di SAT&GO precedenti, prendendo da loro tutto ciò che vi era di buono, migliorando tutto quello che si poteva migliorare, e soprattutto inserendo una nuova elettronica per renderla una antenna veramente automatica SENZA COMPROMESSI, uguale e in alcuni aspetti superiore alle migliori antenne automatiche in commercio, con un prezzo decisamente alla portata di tutti. Prodotto affidabile, performante ed estremamente semplice da usare. La meccanica è stata ul-

teriormente migliorata inserendo nel meccanismo di elevazione una vite senza fine a gioco 0, abbinata ad un motore più veloce in grado di sollevare dischi da 65 e da 80 cm. Il puntamento avviene premendo il tasto ok del pannello di controllo in un tempo medio di 15/20 secondi grazie a un GPS e ad un inclinometro digitale, che permette di trovare il satellite selezionato durante la prima rotazione anche a veicolo inclinato. L'inclinazione della parabola viene automaticamente compensata dall'apparato, durante la rotazione rispetto l'asse terrestre. Il riconoscimento è garantito dal ricevitore inglobato nell'antenna, il quale può riconoscere ben 8 satelliti pre-impostati, e selezionabili dall'apposito pannello di controllo, in modo autonomo, anche a decoder spento, o senza canali inseriti. Vi è inoltre la possibilità di ritoccare il puntamento manualmente, direttamente dal pannello di controllo, il quale ora è in grado di indicare anche la temperatura esterna. La

L'antenna si chiude automaticamente all'avvio del veicolo, collegando il filo del D+, oppure in modo autonomo senza effettuare alcun collegamento quando il veicolo effettua uno spostamento.

stema

new profile

struttura è interamente realizzata in alluminio, con ingranaggi in acciaio, che unitamente ad una copertura di forma gradevole ed aerodinamica,

Con la TOP VISION siamo veramente giunti all' ambizioso obiettivo di fornire una antenna veramente automatica, con un campo di ricezione importante, affidabile e con un rapporto qualità/prezzo molto concorrenziale.

>> CARATTERISTICHE:

collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, SAT&GO TOP VISION può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna, due fili di alimentazione e un filo di collegamento D+.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio

Chiusura: la chiusura può avvenire:

- in modo automatico senza collegamento di fili, quando il veicolo effettua uno spostamento longitudinale;
- all'avviamento del motore collegando un filo del "D+";

le garantisce una altezza di soli 19 cm in un peso di soli 9 Kg

- dall'apposito pannello di controllo, premendo un tasto.

Pannello di controllo: attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro il satellite selezionato e la temperatura esterna. Attraverso i pulsanti è possibile esequire il puntamento anche in manuale.

cod. 1040065

SAT & GO TOP VISION PARABOLA 65

diametro: cm 65 peso: ka 9.00 altezza: chiusa solo 19 cm (reali)! misure libere per l'installazione: cm 86 x 65

cod. 1040165

SAT & GO TOP VISION PARABOLA 65 CON LNB-TWIN

diametro: cm 65 peso: kg 9.200 altezza: chiusa solo 19 cm (reali)!

misure libere per l'installazione: cm 86 x 65

Europa.

non avere successo.

>> RICEZIONE SATELLITARE

È importante sapere che i satelliti non tra-

smettono con la stessa potenza su tutta

Pertanto, se vi trovate al di fuori dell'area di

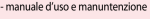
ricezione, la ricerca del satellite potrebbe



>> PANNELLO DI CONTROLLO Misure: 8 x12 cm

>> DOTAZIONE:

- antenna automatica con parabola da 65 cm con cablaggio da 5 mt
- pannello di controllo



ASTRA 1 19.2°E





COFFEE TRAVEL



cod. 1080002 **TELECOMANDO SUPPLEMENTARE**



cod. 1080001

BASE IN ALLUMINIO

cod. 1080004 **SCHEDA ELETTRONICA CON TELECOMANDO**



cod. 1090100

PANNELLO CON CORNICE DA INCASSO Per la gestione dell'antenna Sat&Go dotato di interuttore-led-portafusibile e buzzer acustico. Fornito gia' completamente precablato, riunisce in un unico pannello tutti i componenti optional della Sat&Go, facilitando ulteriormente l'installazione.

misura esterna cornice: cm 8 x 12

cod. 1080003 LNB



cod, 1090002 INTERRUTTORE + CORNICE















cod. 1090009



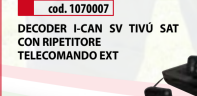












COFFEE TRAVEL è la prima ed unica macchina da caffè espresso professionale, in grado di essere utilizzata in casa-camper-pullman-barche o qualsiasi altro luogo delle tue vacanze.

È in grado di erogare un ottimo caffè espresso cremoso proprio come quello del bar, utilizzando le comuni cialde in commercio.

È stata progettata e realizzata da Nuova Mapa srl per un uso sia fisso che itinerante. Il particolare sistema di alimentazione appositamente studiato per COFFEE TRAVEL, ha permesso una forte riduzione dell'assorbimento (max 350 W A 230 V) che di fatto ne permette un uso ovunque voi siate, senza doversi preoccupare dei consumi energetici. È così in grado di funzionare oltre che con la normale rete elettrica anche su qualsiasi veicolo, collegandola alla batteria con l'ausilio di un comune inverter da 600 W che può trovare il suo alloggio direttamente all'interno della macchina da caffè, grazie ad un pratico sportello posto nella parte posteriore. Da un coperchio posto nella parte superiore, si può avviare l'inverter, o collegargli altre apparecchiature, come computer, tv, caricabatteria o altro, ed introdurre l'acqua nel serbatoio estraibile ed ispezionabile, con una capacità massima di 2 litri, particolarmente adatto all'erogazione di molteplici caffè consecutivi. È corredata di una pratica vaschetta raccogli gocce con griglia appoggia tazzine e di una mensola superiore per riscaldarle o asciugarle. Studiata per durare nel tempo COFFEE TRAVEL è pronta all'uso in meno di 3 minuti, necessari a scaldare l'acqua, che attraverso uno scambiatore in lega di alluminio con rivestimento in teflon alimentare, confluisce in un corpo erogatore in ottone, spinta da una pompa con pressione max di 15 bar. Il risultato ne è una pratica macchina da caffè, dalle dimensioni contenute in grado di erogare un buon caffè e di seguirti ovunque tu sia.





>> TECNICA COSTRUTTIVA

- Carrozzeria in ABS
- Leva laterale, ergonomica, per la chiusura della camera di estrazione.
- Mensola superiore riscalda tazzine.
- Vaschetta raccogli gocce con griglia ad ampio appoggio tazza.
- Serbatoio acqua estraibile ed ispezionabile con una capacità max di 2 lt.
- Scambiatore di calore in lega d'alluminio alimentare EN AB ALSI 12, con rivestimento in teflon alimentare.
- Cavo alimentazione con spina shuko.
- Pompa a vibrazione con pressione max 15 bar.
- Elettro-valvola 3 vie ispezionabile.
- Termostato / termo-fusibile di sicurezza (sicurezza elettrica)

>> DATI TECNICI

Voltaggio Assorbimento Dimensioni Peso Assorbimento con inverter 12 V

230V - 50Hz 350 W L 240 mm x P 340mm x H 310 mm KG 5.7 + KG 1 con inverter

cod. 1110001

I MAX 41 AH P MAX 430W

>> OPTIONAL

- inverter 12V da 600 w L 100 mm x P 58 mm x H 245 mm

cod. 1150001

- spina/connettore per giunzione cavo alimentazione inverter

cod. 1150101

PORTA SERBATOIO



Porta serbatojo realizzato in lamiera zincata. Permette un facile trasporto di piccoli serbatoi sia pieni che vuoti. È dotato di un comodo pomello per il suo bloccaggio e di 4 cerniere per il fissaggio al pavimento del camper per mezzo di viti passanti o autofilettanti.

Disponibile in varie misure.

Codice	altezza	lunghezza	larghezza
cod. 0910001	cm 26.5	cm 47.5	cm 27
cod. 0910002	cm 27,5	cm 47,5	cm 32,5
cod. 0910003	cm 23	cm 67,5	cm 27
cod. 0910004	cm 24,5	cm 67,5	cm 23,5
cod. 0910005	cm 24	cm 26	cm 82
cod. 0910006	cm 54	cm 42,5	cm 33

SPEED WATER







SPEED WATER è un innesto con attacco rapido "tipo gardena" da inserire al posto dei normali tappi presenti sui camper, caravan e barche per il carico dell'acqua nei serbatoi.

Consente un riempimento igienico e rapido sfruttando al massimo la pressione idrica esterna, senza provocare fuoriuscite d'acqua. Provvisto di sfiato per l'aria, il riempimento del serbatojo risulterà cosi' molto più veloce, senza richiedere il presidio da parte dell'utilizzatore. Costruito e ideato per durare nel tempo SPEED WATER è interamente realizzato in

cod. 1210001

www.mapastore.com

www.mapastore.com





>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste quide a sfere. Orientabile, inclinabile, corredato di fermi per il mantenimento in posizione "chiuso".

Portata Kg 10 Peso Kg 2,30

cod. 0610100 Estrazione cm 35

cod. 0610100/A Estrazione cm 40 cod. 0610100/B Estrazione cm 90



>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN **ALTEZZA**

Porta LCD da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx. Portata kg 10 Peso kg 2,20

cod. 0610301

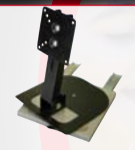


>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN **ALTEZZA A TRIPLO SNODO**

Porta LCD da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio a triplo snodo è regolabile in altezza, orientabile a 180°, e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx. Portata kg 10 Peso kg 3,50

cod. 0610303



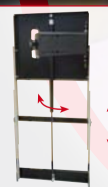
>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza.

Portata Kg 10 Peso Kg 2,75

cod. 0610102 Estrazione cm 35

cod. 0610102/A Estrazione cm 40



per TV 16' - 19'

>> PORTA LCD PUSH

Porta LCD a scomparsa verticale da inserire all'interno di un mobile. Posizione del TV regolabile in altezza ed apertura reversibile da dx o sx. Sollevamento automatico con comando a pressione. Chiusura a spinta con bloccaggio automatico

Portata Kg 15 Peso Kg 6

Misura aperto cm 95 Misura chiuso cm 57 Larghezza cm 45 Per tv 16'

cod. 0610400

Portata Kg 15 Peso Ka 6

Misura aperto cm 95 Misura chiuso cm 57 Larghezza cn 51

cod. 0610400/A

Per tv 19'



>> PORTA LCD PUSH A DOPPIO SNODO

Porta LCD a scomparsa verticale da inserire all'interno di un mobile. Posizione del TV regolabile in altezza ed apertura reversibile dx/sx. Sollevamento automatico con comando a pressione. Chiusura a spinta con bloccaggio automatico

Portata Kg 10 Peso Kg 6 Misura aperto cm 86 Misura chiuso cm 46 Larghezza cm 51

cod. 0610401



MELOUIS

>> FORD E FIAT DUCATO (mod. 2000 - 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in alluminio verniciato, completa di rete metallica. Peso Kg 0,50



cod. 0609100

RIMOR per meccanica Ford



cod. 0609101

KENTUCKY per meccanica Ford



cod. 0609102

LAIKA per meccanica Fiat



cod. 0609103

MC LOUIS per meccanica Fiat



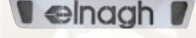
cod. 0609104

BENIMAR per meccanica Fiat



cod. 0609105

JOINT per meccanica Fiat



cod. 0609106

ELNAGH per meccanica Fiat



cod. 0609107

ROLLER TEAM per meccanica Fiat



>> FIAT DUCATO X250 (mod. dal 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione. Realizzata in alluminio verniciato. Peso: Kg 1,00



Ubenimar

elnagh

ROLLER TEAM

cod. 0609200

RIMOR per meccanica Fiat

cod. 0609201

KENTUCKY per meccanica Fiat

cod. 0609202

LAIKA per meccanica Fiat

cod. 0609203

MC LOUIS per meccanica Fiat

cod. 0609204

BENIMAR per meccanica Fiat

cod. 0609205

JOINT per meccanica Fiat

cod. 0609206

ELNAGH per meccanica Fiat

cod. 0609207

ROLLER TEAM per meccanica Fiat

cod. 0609208

WINGAMM per meccanica Fiat

cod. 0609209

C.I. per meccanica Fiat





PIASTRE GIREVOLI

>> PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI

Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Il particolare sistema di rotazione garantisce la stabilità del sedile anche nel tempo.

Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).



cod.0609100001/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod. 0609100001/LP

LATO PASSEGGERO Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.0609100002/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod. 0609100002/LP

LATO PASSEGGERO Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

LATO GUIDA

Ford Transit

cod. 0609200001/LP

LATO PASSEGGERO Ford Transit

cod. 0609300001/LG

LATO GUIDA Iveco Daily

cod. 0609300001/LP

LATO PASSEGGERO Iveco Daily

cod. 0609400001/LG

LATO GUIDA Mercedes Sprinter

robuste

- stabili
- facili da installare
- le preferite dai costruttori italiani

cod. 0609200001/LG cod. 0609400001/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter

cod. 0609400002/LG

LATO GUIDA Mercedes Sprinter NCV3

cod, 0609400002/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter NCV3

cod. 0609500001/LG

LATO GUIDA Renault Master, Opel Movano dal 2004 al 2010

cod. 0609500001/LP

LATO PASSEGGERO Renault Master, Opel Movano dal 2004 al 2010

cod. 0609500002/LG

LATO GUIDA Renault Master, dal 2010

cod. 0609500002/LP

LATO PASSEGGERO Renault Master, dal 2010

COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI



>> COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO **SEDILE FIAT DUCATO X250**

Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale. Peso Kg 0,90

cod. 0611100/A Apribile

cod. 0611100/F Fisso



>> CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT **MASTER DAL 2004 AL 2010**

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master.

Realizzata in acciaio plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte. Peso Kg 7,80

cod. 0611500

COPPIA CUNEI



Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore. Peso Kg 3,70

cod. 0601100

>> TERMINALI DI SCARICO

I terminali di scarico MAPA, qià utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminiato sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all'autorcaravan.

cod. 00100D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno... Øesterno......70 Lunghezza..... 213 Scarico..... ... A terra .. A 1 vite Fissaggio..... Trattamento...... Cromato Peso Kg 0,46

cod. 00101D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno.. Øesterno..... 70 Lunghezza..... 258 Scarico A terra .. A incastro Fissaggio..... Trattamento...... Cromato Peso Kg..... ... 0.55

cod. 00103D70 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO



Øinterno.... Øesterno...... 70 Lunghezza..... 360 . Diretto Scarico Fissaggio...... Con Fascetta (non in dotazione) Trattamento...... Cromato Peso Kg...... 0,79

cod. 00180D60 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO



Øinterno..... Øesterno...... 60 Lunghezza...... 256 .. Diretto Scarico Fissaggio..... A incastro Trattamento...... Cromato Peso Kg...... 0,46

cod. 00181D60



Øinterno..... Øesterno..... 60 Lunghezza..... 256 Scarico A terra Fissaggio..... A incastro Trattamento...... Cromato Peso Kg...... 0,47

>> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO

cod. 00183D63 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO



Øinterno...... 60 Øesterno...... 63 Lunghezza..... 255 Scarico..... Diretto Fissaggio....... Con Fascetta (non in dotazione) Trattamento... Cromato Peso Kg...... 0,50

>> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

>> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

>> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO

cod. 00280D70

Øinterno..... 67



Øesterno...... 70 Lunghezza...... 213 Scarico A terra Fissaggio..... A 2 viti Trattamento..... Alluminiato Peso Kg...... 0,55

cod. 00281D70



Øinterno..... Øesterno......70 Lunghezza.....258 Scarico A terra Fissaggio..... A incastro Trattamento...... Alluminiato Peso Kg................. 0,65

cod. 00282D76

Øesterno......76/70 Lunghezza.....206 Scarico...... A terra Fissaggio..... A 2 viti Trattamento...... Alluminiato Peso Kg................. 0,56

cod. 00283D79

>> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO



Øinterno......76 Øesterno......79/70 Lunghezza.....204 Scarico...... A terra Fissaggio..... A 2 viti Trattamento...... Alluminiato Peso Kg......0,56



SCALETTE DA MANSARDA



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno).

Ristretta nella parte superiore per poter essere utilizzata anche come prolunga scale posteriori fisse (vedi pag. 10 -11). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602154

Lunghezza totale scala cm 133 Altezza dai ganci alla base cm 130 Peso kg 1,80

cod. 0602154/A

Lunghezza totale scala cm 152 Altezza dai ganci alla base cm 149 Peso kg 2,00

cod. 0602154/B

Lunghezza totale scala cm 164 Altezza dai ganci alla base cm 161 Peso kg 2,20



Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602153/A

Lunghezza totale scala cm 81,5 Altezza dai ganci alla base cm 79,5 Peso kg 1,15

cod. 0602153/B

Lunghezza totale scala cm 88,5 Altezza dai ganci alla base cm 86,5 Peso kg 1,20

cod. 0602153/C

Lunghezza totale scala cm 114,5 Altezza dai ganci alla base cm 112,5 Peso kg 1,45

cod. 0602153/D

Lunghezza totale scala cm 118,5 Altezza dai ganci alla base cm 116,5 Peso kg 1,50

cod. 0602153/E

Lunghezza totale scala cm 124 Altezza dai ganci alla base cm 122 Peso kg 1,60

cod. 0602153/F

Lunghezza totale scala cm 150 Altezza dai ganci alla base cm 148 Peso kg 2,15

cod. 0602153/G

Lunghezza totale scala cm 160 Altezza dai ganci alla base cm 158 Peso kg 2,20

cod. 0602153/H

Lunghezza totale scala cm 162 Altezza dai ganci alla base cm 160 Peso kg 2,25

cod. 0602153/I

Lunghezza totale scala cm 170 Altezza dai ganci alla base cm 168 Peso kg 2,40

SCALETTE POSTERIORI FISSE



>> SCALETTA FISSA PARTE SUPERIORE CON FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a molti portabagagli montati di serie sui mezzi del gruppo Rimor.

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza cm 156 Raggio Sup. cm 27

Larghezza cm 29 Peso Kg 3,60

cod. 0603319

>> SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis) Lunghezza cm 220 Larghezza cm 24 Peso Kg 3,80

cod. 0603311

>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 cavallotti per il fissaggio. Lunghezza cm 180 Larghezza cm 29 Peso Kg 4,10

cod. 0603312



>> SCALETTA FISSA BIANCA DRITTA

Scaletta fissa per portabagagli diritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195 Larghezza cm 31 Peso Kg 4,50

cod. 0603313



nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 215 Larghezza cm 31 Peso Kg 4,90

cod. 0603314



Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod. 06034/PMLK (pag.13) Disponibile in varie misure:

cod. 0603315

Lunghezza totale cm 220 Raggio Sup. cm 40, Larghezza cm 29 per mezzi MC Louis Tandy

cod. 0603316

Lunghezza totale cm 216 Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29 per mezzi MC Louis Glen/Steel

cod. 0603317

Lunghezza totale cm 208 Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29 per mezzi Kentucky Peso Kg 5,50

>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE E FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio. Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16)

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)
Lunghezza: cm 215

Larghezza: cm 29 Peso Kg 5,50

cod. 0603318

www.mapastore.com





>> SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate

Lunghezza chiusa cm 140 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 30 Peso Kg 4,45

cod. 0603211



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite

cod. 0603212

Lunghezza chiusa cm 141 Lunghezza aperta cm 228 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,60

cod. 0603212/ML

Modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009/2010/2011) abbinabile alla coppia rail cod. 0603160/ML



>> SCALETTA IN DUE PEZZI SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento. utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103- 0603150 -0603151-0603160 - 0603161 (pag.16) Lunghezza cm 170, Larghezza cm 29.

Peso Kg 6,20

cod. 0603411



PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2

snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. 0603315 - 0603316 - 0603317 (pag.11)

Lunghezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg 3,00

cod. 06034/PMLK



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA **CALANDRATA**

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antisci-

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons Lunghezza chiusa cm 154

Lunghezza aperta cm 220

Raggio Sup. cm 27,Larghezza scala cm 30 Peso Kg 6,50

cod. 0603213

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

cod. 0603213/A

per veicoli con parete posteriore dritta



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0303103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del Gruppo Rimor.

Lunghezza chiusa cm 150 Lunghezza aperta cm 260 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 7,00

cod. 0603214



>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. 0603411 o 0603318 Lunghezza cm 115

Larghezza cm 29. Peso Kg 3,00

cod. 06034/PR



>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip

Lunghezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg 3,00

cod. 06034/PL



>> SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 6,00

cod. 0603215



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificata bianca. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo, completa di 4 staffe per il fissaggio e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore, forniti staccati. (ideale per mezzi LAIKA serie 2007/2008/2009/2010/2011)

Lunghezza chiusa cm 163 Lunghezza aperta cm 250 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,90

cod. 0603216



>> CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i codici: 0603211 - 0603212 - 0603212/ML (pag.12) 0603214 - 0603215 - 0603216 (pag.12) 06034/PR - 06034/PL - 06034/PMLK (pag.13) Realizzata in materiale pressofuso color argento. Design elegante. Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

cod. 06032/SER



>> PORTABAGAGLI

PORTABAGAGLI

I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all' autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini.

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.



>> PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento. Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

cod. 0603001



>> PORTABAGAGLI BIANCO

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Dimensioni cm 250x213,5 Peso kg 8,80

cod. 0603002



RINGHIERE PORTABAGAGLI

>> RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini. Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm Peso Kg 5,54

cod. 0603500



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

cod. 0603501

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti Kq 0,25

cod. 0603502

Coppia traversini diritti completi di viti e rivetti

Kg 0,25

cod. 0603503

Kit 4 curve ringhiera portabagagli

Kg 1,25

cod. 0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 143

Kg 1,40

cod. 0603505

Coppia tubi per ringhiera cm158,5

Kg 1,50



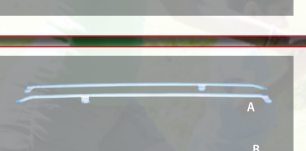
>> RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. 0604003 (pag.17) Misura montata cm 230x230

Peso Kg 5,80

cod. 0603600



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

cod. 0603607

A Coppia sponde laterali a punta cm 225 Kg 3,50

cod. 0603604

B Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166 Kg 1,20

cod. 0603605

C Sponda laterale accorciabile cm 175 Kg 1,50

cod. 0603606

D Spezzone ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale Kg 1,40

cod. 0603601

E Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro Kg 0,20

cod. 0603602

F Coppia traversini dritti Kg 0,20

cod. 0603603

 G Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra Kg 1,00
 Abbinabile alla traversa Cod. 0604003 (pag.17)





>> COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di N°4 cavallotti e N°4 staffe per il fissaggio, fornite montate (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. 0604002 - 0604003 (paq. 17)

cod. 0603100

cm185x226 peso Kg 4,10

cod. 0603101

cm242x226 peso Kg 4,80

cod. 0603102

cm267x226 peso Kg 5,10

cod. 0603103

cm292x226 peso Kg 5,40



>> COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cod. 0603150

cm265x226 peso Kg 6,00

cod. 0603151

cm285x226 peso Kg 6,50



>> COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. 0604001/A pag.17).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

cod

cod. 0603160

cm 270x226 Peso: kg 7,20

cod. 0603161

cm350x226 Peso: kg 9,30

cod. 0603160/ML

modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009/2010/2011) abbinabile alla scaletta cod. 0603212/ML-pag. 12 cm 240x224 Peso: kg 7,00



>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche. Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (1p)

Peso Kg 1,40

cod. 0604000/A

>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (1p) Peso Kg 2,70

cod. 0604000

>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 35x20 ANODIZZATI ARGENTO

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. 0603160 - 0603161 - 0603160/ML (pag.16)

cod. 0604001

Traversa cm 206

Peso Kg 1,00

cod. 0604001/A

Traversa cm 226

Peso Kg 1,10

>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50x25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) e al portabagagli cod. 0603002 (pag.14)

Traversa (accorciabile) cm 220 Peso Kg 1,50

cod. 0604002

>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50x25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) - al portabagagli 0603002 (pag.14) e alla ringhiera 0603600 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65

TECNO-STEP

TECNO-STEP



>> Serie di gradini manuali ed elettrici nati dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzate argento corredate di protezioni laterali antiurto. Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione. Tutti i gradini della serie TECNO-STEP sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di due anni.



>> GRADINO MANUALE PER MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza pedana mm 530 Peso Kg 5,00

cod. 0720001/A

>> GRADINO MANUALE Larghezza pedana mm 560 Peso Kg 5,50

Tutti i gradini hanno una garanzia di 2 anni

cod. 0721001/A

>> GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 610 Peso Kg 6,00

cod. 0722001/A



>> GRADINO MANUALE TRASFORMABILE

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod. 0700310 (pag.18) Larghezza pedana mm 560 Peso Kg 5,50

cod. 0721103/A

>> KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino 0721103/A (pag.18) nella versione elettrica (di facile installazione) Peso Kg 2,00

cod. 0700310





Larghezza pedana mm 560 Peso Kg 7,40

>> GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA

cod. 0724101/A

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI MC LOUIS E GRUPPO SEA

Peso Kg 8,00

cod. 0725101/A



>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V

Larghezza pedana mm 390 Peso Kg 11,50

cod. 0701102/A



>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER FURGONI

Fornito con cablaggio a pulsante e dotato di una particolare staffa anteriore, che permette un facile ancoraggio ai principali furgoni in commercio.

Larghezza pedana mm 550 Peso kg 15,8

cod. 0726102/A



>> KIT STAFFE

(Fiat Ducato Ford Transit E Mercedes Sprinter)

cod. 0700410

>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER AMBULANZE E PULMINI

Fornito con cablaggio che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso Larghezza pedana mm 710 Peso Kg 22,00

cod. 0741102/A



cod. 0721101/A

Larghezza pedana mm 540 Peso Kg 7,00

cod. 0723101/A

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 620 Peso Kg 8,00

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 640



>> GRADINO DOPPIO **ELETTRICO 12V**

cod. 0721111/A

Pedana mm560 Peso Kg 11,50

Pedana mm 450

Peso Kg 10,00

cod. 0731111/A







STAFFE FISSAGGIO GRADINI

>> COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini. 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Mc Louis. 0724101/A - 0722001/A (pag. 18 sui mezzi Arca.) 0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione. Peso Kg 3,70

cod. 0700110



>> COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Frre.

Viteria completa in dotazione. Peso Kg 3,85

cod. 0700210



>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag.18) sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al

controtelaio. Peso Kg 9,20

cod. 0700211



CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP

>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore. Escluso gradini codice

0701102/A - 0731112/A - 0741102A

cod. 2M01032

Fino al gradino serie nº 14925

cod. 2M01032/A

Dal gradino serie n° 14926

In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso.

Abbinabile solo al codice
0701102/A e 0731112/A

cod. 2M01033



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che permette un funzionamento tradizionale del gradino tramite pulsante. Escluso gradini codice 0701102/A, 0731112/A, 0741102/A

cod. 2M01034

Fino al gradino serie n° 14925

cod. 2M01034/A

Dal gradino serie n° 14926

In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino



>> RETE A DOGHE TELESCOPICA

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.

Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.

cm 204x77 chiusa cm 204x137 aperta

Peso Kg 11,50

cod. 01001T



>> KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.

Facile da montare il kit è composto da: N°12 doghe in betulla

 $N^{\circ}2$ profili quadro 30x30 di cm 80 cad. $N^{\circ}2$ profili quadro 30x30 di cm 205 cad. $N^{\circ}4$ angolari di giunzione Viti e gommini

cod. 01002

Peso Kg 7,80

>>ACCESSORIOPERILRIBALTAMENTO DELLA RETE A DOGHE

Kit composto da:

N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. 01002

Peso Kg 0,40

cod. 01002/900





>> RETE A DOGHE AVVOLGIBILE

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purchè supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)

Lunghezza: cm 196 Larghezza: cm 80 Peso kg 5,40

cod. 01001A



ACCESSORI GARAGE



>> COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

Coppia di barre in alluminio da applicare alle pareti laterali del garage per il fissaggio scooter e motorini. Realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento, ognuna completa di viti, tappi e 4 occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione) Lunghezza cm 206

Peso Kg 3,00

cod. 06062/G



>> GUIDA FERMA RUOTA

Ferma ruota da applicare al pavimento del garage per fermare e stabilizzare uno scooter. Realizzato in alluminio, completo di bulloni e contropiastre, può ospitare scooter con ruote di una larghezza massima di mm 165. Abbinabile alle barre cod. 06062/G

Larghezza cm 33 Altezza cm 23

Lunghezza cm 28 Peso Kg 1,20

cod. 06061/G

RAMPE PORTAMOTO



>> GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).

Larghezza cm 26

Altezza cm 23 (altezza fermaruota) Lunghezza cm 200

Peso Kg 6,90

cod. 06060/G



>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm. Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.

Larghezza cm 29 Altezza cm 5,5

Lunghezza cm 175 Peso Kg 4,60

cod. 0606000

>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm. Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

Larghezza inferiore cm 14,5 Larghezza superiore cm 22 Larghezza totale cm 31

Altezza cm 10 Lunghezza cm 197 Peso kg 7,75

cod. 0606001

>> PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro. Realizzato in acciaio zincato.

PIEDINI DI STAZIONAMENTO

cod. 0605100

Coppia piedini di stazionamento corti altezza min. cm 35 altezza max cm 48 Peso Kg 4,40

cod. 0605200

Coppia piedini di stazionamento lunghi altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5 Peso Kg 5,00

cod. 0605300

Coppia piedini di stazionamento mini altezza min. cm 27 altezza max cm 38 Peso Kg 4,00

SUPPORTI PIEDINI

>> SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice. Peso Kg 5,50

cod. 0605900

>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO **TUBOLARE MM 50x25**

Lunghezza cm 40 Altezza totale cm 6,5 Peso Kg 0,30

cod. 0613100/A

>> MANIGLIA ANODIZZATA **ARGENTO TUBOLARE MM 35x20**

Lunghezza cm 53 Altezza totale cm 7 Peso Kg 0,25

cod. 0613200/A



>> MANIGLIA ANODIZZATA **ARGENTO TUBOLARE MM 35x20**

Lunghezza cm 35,5 Altezza totale cm 7,5 Peso Kg 0,20

MANIGLIE TIENTIBENE

Maniglie "TIENTIBENE" realizzate in tubolare di alluminio anodizzato argento, a sezione ovale.

Particolarmente robuste, hanno un design elegante e

Si fissano ai mobili dall'interno, in modo estremamente rapido e sicuro, garantendo una solida presa.





>> MANIGLIA CROMATA **TUBOLARE MM 35x20**

Lunghezza cm 53 Altezza totale cm 7,5 Peso Kg 0,25

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO



>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO

Supporto tavolo telescopico elettrico particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione alta / bassa: il supporto può essere completamente abbassato o alzato elettricamente in soli 16 secondi, semplicemente premendo un pulsante posto a parete.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Foro a pavimento necessario per il fissaggio del supporto tavolo: foro sagomato, profondità cm 4.

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 73,5 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

(grazie ad un sistema di regolazione interna, l'altezza minima può essere variata in 🔒 quella massima in Q)

cod, 0612300/T

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "T" kg 16,00

cod. 0612300/TG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TG" kg 17,00

cod. 0612300/PMT

Supporto tavolo telescopico elettrico con piastra movimentazione tavolo kg 15,00

Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.

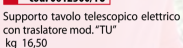
cod. 0612300/TL

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TL" kg 18,30

cod. 0612300/TLG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TLG" kg 18,50

cod. 0612300/TU



cod.0612300/TUG



Supporto tavolo telescopico elettrico con traslatore mod. "TUG" kg 17,50

SUPPORTO TAVOLO FISSO

>> SUPPORTO TAVOLO FISSO

Supporto tavolo fisso particolarmente robusto e stabile, realizzato in alluminio plastificato o cromato. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla piastra inferiore arrotondata. Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Altezza da sotto al piano tavolo a terra cm 73

SUPPORTO TAVOLO FISSO PLASTIFICATO



cod. 0612400/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "T" kg 12,50

cod. 0612400/TL

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TL" kg 14,80

cod. 0612450/TUG

cod. 0612400/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TG" kg 13,50

cod. 0612400/TLG

Supporto tavolo fisso kg 15,00

cod. 0612400/TU

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TLG" con traslatore mod. "TU" kg 11,50

kg 11,50

supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TUG" kg 13,00



SUPPORTO TAVOLO FISSO CROMATO



cod. 0612450/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "T" kg 12,50

cod. 0612450/TL

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TL" kg 14,80

cod. 0612450/TUG

cod. 0612450/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TG" kg 13,50

cod. 0612450/TLG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TLG" con traslatore mod. "TU" kg 15,00

cod. 0612450/PMT

cod. 0612400/PMT

con piastra movimentazione tavolo

Supporto tavolo fisso

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo kg 11,50

cod. 0612450/TU

Supporto tavolo fisso ka 11,50

supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TUG"



SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima

necessaria da sotto il piano

tavolo a terra.

Supporto tavolo telescopico manuale particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione "bassa": il supporto può essere facilmente abbassato premendo il pulsante posto alla base e spingendo il tavolo verso il basso fino al bloccaggio automatico.

Posizione "alta": il sollevamento e il relativo bloccaggio avvengono in modo automatico, premendo il pulsante posto alla base.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo non incluso.



cod. 0612500/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "T" kg 14,00

cod. 0612500/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TG" kg 15,00

cod. 0612500/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con piastra movimentazione tavolo kg 13,00

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 76 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 34,5

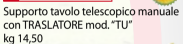
cod. 0612500/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TL" kg 16,30

cod. 0612500/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TLG" kg 16,50

cod. 0612500/TU



cod. 0612500/TUG



Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TUG" kg 15,50

cod. 0612501/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "T" kg 14,00

cod. 0612501/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TG" kg 15,00

cod. 0612501/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con piastra movimentazione tavolo kg 13,00

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 71 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33

cod. 0612501/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TL" kg 16,30

cod. 0612501/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TLG" kg 16,50

cod. 0612501/TU

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TU" kg 16,50

cod. 0612501/TUG



Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TUG" kg 16,50





SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE CON BLOCCAGGIO IN 2 PUNTI



Nuova versione supporto tavolo con possibilità di BLOCCAGGIO IN POSIZIONE

Particolarmente indicato nel caso in cui i sedili della cabina, una volta ruotati verso l'interno del mezzo. risultano essere ad un'altezza diversa dalle panche posteriori.

ALTA A CM 73 e A CM 79,5.

Altezza max da sotto il piano tavolo a terra cm 73 / 79,5

cod. 0612550/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "T" kg 14,00

cod. 0612550/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TG" kg 15,00

cod. 0612550/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con piastra movimentazione tavolo kg 13,00

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TUG" kg 15,50

cod. 0612550/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TL" ka 16.30

cod. 0612550/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TLG" kg 16,50

cod. 0612550/TU

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TU" kg 14,50

cod. 0612550/TUG

>> TRASLATORE MOD."TG"

TRASLATORE GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere corredato di un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT

Misure esterne massime cm 79 x 48

>> TRASLATORE MOD."TL"

TRASLATORE per tavoli con apertura a LIBRO realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato.

Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro ed un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta.

L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza.

Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime: cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto

TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO

Altezza min da sotto il piano tavolo a terra cm 36



>> TRASLATORE MOD."TU"

Nuovo TRASLATORE UNIBLOCK realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato di nuovo sistema di bloccaggio. Il tavolo può essere spostato in qualsiasi direzione mantenendo premuta la maniglia, appena viene rilasciata, il tavolo si blocca. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT. Misure esterne massime cm 79 x 48



>> TRASLATORE MOD."TLG"

TRASLATORE per tavoli con apertura a LIBRO GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato.

Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro, un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°.

L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza.

Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto



>> TRASLATORE MOD."TUG"

Nuovo TRASLATORE UNIBLOCK GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato di nuovo sistema di bloccaggio. Il tavolo può essere spostato e ruotato in qualsiasi direzione mantenendo premuta la maniglia, appena viene rilasciata, il tavolo si blocca. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT. Misure esterne massime cm 79 x 48

>> PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO

Realizzata in acciaio, particolarmente robusta, consente uno spostamento di cm 25 da un lato e di cm 14 dall'altro con una rotazione a 360° del piano tavolo. Il pomello posto sotto la piastra permette la movimentazione e il bloccaggio nella posizione desiderata. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale



>> TRASLATORE MOD."T"

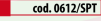
TRASLATORE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro del piano tavolo. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT. Misure esterne massime cm 79 x 48



>> SISTEMA OPTIONAL PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO

Realizzato in acciaio e alluminio, consente l'estrazione di un piccolo telaio in alluminio per il sostegno della prolunga tavolo. Estrazione cm 32

Applicabile ai traslatori mod. T - TG Optional.





>> BLOCCAGGIO TRASLATORE

Dettaglio del sistema a levetta per il bloccaggio rapido del piano tavolo dei traslatori mod. T - TG - TL - TLG



RICAMBI GRADINI





cod. 2M01036/A INTERRUTTORE A CINQUE CONTATTI MODELLO CBE PER AZIONAMENTO **GRADINO COMPLETO DI CORNICE**



cod. 2V05000 INGRANAGGIO E BOCCOLA PER **GRADINO SINGOLO SLITTA DX E SX** RINFORZATI



cod. 2V05007 INGRANAGGIO PER GRADINO SCORREVOLE MOD. TECNOSTEP od.070<mark>1102/A COMPLETO DI ACCESSORI</mark>



cod. 4F01035 CRIMAGLIERA PER GRADINO SCORREVOLE cod. 0701102/G



cod. 2M01012/A MOTORE PER GRADINO



cod. 2M01023 LED ROSSO E CICALINO SONORO PER SEGNALAZIONE GRADINO APERTO



cod. 2V05004 INGRANAGGIO E BOCCOLA RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO E DOPPIO MODELLO DELUXE SX



cod. 2V05008 INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E DOPPI MOD. TECNOSTEP FINO AL **GRADINO SERIE N° 26613** abbinabile al cod. 2V05009



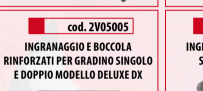














































TOP ENERGY TOP ENERGY G

TOP ENERGY



- >> "TOP ENERGY" è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.
- >> La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.
- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.

>> TOP ENERGY COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

KVA 1.0 / 4.54 A

265x500x400 H

VA 0.9 / 4.1A

230 V

cod. 08011000TOP

TOP ENERGY 10

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia:

4/9 ore benzina verde alimentazione: pressione acustica a 7 mt: LPA = 50 Db (A)Ka 31

peso complessivo: dimensioni:

cod. 08012000TOP

TOP ENERGY 20

dimensioni

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia: alimentazione: pressione acustica a 7 mt: peso complessivo:

KVA 2.0 / 9.1 A KVA 1.6 / 7.3 A 230 V 4/10 ore benzina verde LPA = 53 Db (A)Kg 41





>> SERRATURA ANTIFURTO **TOP ENERGY**



>> STAFFE PER FISSAGGIO **TOP ENERGY A PAVIMENTO**





>> STAFFE PER FISSAGGIO **TOP ENERGY A TELAIO**

>> CAMINO PER SCARICO FUMI



Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali

>> Un particolare sistema di scarico dei fumi, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.

>> Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un separatore di rete.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. 08011000CAS

Cassetta per Honda EU 10i

cod. 08012000CAS Cassetta per Honda EU 20i





>> In assenza del generatore, la cassetta del TOP ENERGY puo' essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.

TOP ENERGY è venduto e installato solo da MAPASTORE

>> PORTA TANICA

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato. completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENER-GY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

cm 14.5x18x31 H Optional

cod. 0801ACC02

>> CONVOGLIATORE D'ARIA

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

cod. 0801ACC01

>> "TOP ENERGY G" è un sistema brevettato che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo, pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

La nuova versione è stata studiata per tutti quei veicoli in cui non è possibile fissare la cassetta porta generatore sotto il pianale del camper, in quanto troppo bassi o perchè lo spazio necessario per l'installazione è già occupato da altri componenti o accessori.

Il nuovo "TOP ENERGY G" viene installato all'interno del garage (ormai presente nella maggior parte dei camper) su un apposita staffa. Il particolare sistema di scarico dei fumi e di areazione, permettono un utilizzo ottimale del generatore, garantendone sicurezza ed un' invidiabile silenziosità.

>> Struttura porta-generatore (cassetta)

Realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, dotata di feritoje per il raffreddamento e aperture che consentono l'avviamento del generatore.

>> TOP ENERGY G COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

230V

4/9 ore

Kg 36

cod. 08011000TG

TOP ENERGY 10 G

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia:

pressione acustica a 7 mt: peso complessivo: dimensioni con impianto aspirante laterale

300x850x490 H

KVA 0,95/4,21 A

KVA 0.85/3.74 A

LpA=43 dB (A)

cod. 08012000TG

TOP ENERGY 20 G

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia:

pressione acustica a 7 mt: peso complessivo: dimensioni con impianto aspirante laterale

KVA 1,95/8,74 A KVA 1,55/6,94 A 230V 4/10 ore LpA=46 dB (A) Kq 46

360x910x530 H

Completa di due serrature antifurto con chiave e di staffa per il fissaggio al pavimento o al gradino del garage, montate su antivibranti.

- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta-generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >> Lo scarico dei fumi e dell'aria calda è garantito da un particolare ed efficace impianto aspirante sistema alloggiato a lato della cassetta o sotto il pianale del camper, che entra in funzione all'accensione del generatore

"TOP ENERGY G" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. 08011000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

cod. 08012000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 20i



>> DISPOSITIVO **DI SICUREZZA**

Ogni TOP ENERGY G è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente il generatore in caso di sovraccarico di tensione, surriscaldamento, formazione di monossido di carbonio all'interno del garage o eventuale avaria dell'impianto aspirante

>> GRIGLIA DI AREAZIONE

Griglia di areazione posta in prossimità del TOP ENERGY G

>> IMPIANTO ASPIRANTE

Variante dell'impianto di aspirazione installato sotto il pianale vel veicolo

cod. 08011000

>> GENERATORE HONDA EU 10i POTENZA massima: KVA 1,0

0.6 - 0.3*L/h

13 Ka

(LwA) db (A) 87

(LpA) db (A) 67

450x240x380 mm



Potenza uso continuativo: KVA 0,9 12V - 8A c.c Carica batteria: 230V Tensione: Motore: GX 50 4tempi/49 cc-monocilindrico Tipo: Raffreddamento: aria Avviamento: autoavvolgente Autonomia: 4-8,7* h 2,3 L

Capacità serbatoio: Consumo: Potenza acustica Pressione acustica Dimensioni:

con economizzatore inserito

cod. 08012000 >> GENERATORE HONDA EU 20i POTENZA massima: KVA 2,0 Potenza

uso continuativo:



Motore: Tipo:

Dimensioni:

12V - 8A c.c Carica batteria: Tensione: 230V GX 100 4tempi/98 cc-monocilindrico Raffreddamento: aria autoavvolgente Avviamento: Autonomia: 4-10* h Capacità serbatoio: 4,1 L Consumo: 1,0 - 0,4* L/h Potenza acustica Pressione acustica

(LwA) db (A) 90 (LpA) db (A) 70 510x290x425 mm 21 Kg

KVA 1.6

*con economizzatore inserito

31



REALIZZAZIONE GAVONI



















TRASFORMAZIONI DINETTE



















MODIFICHE INTERNE























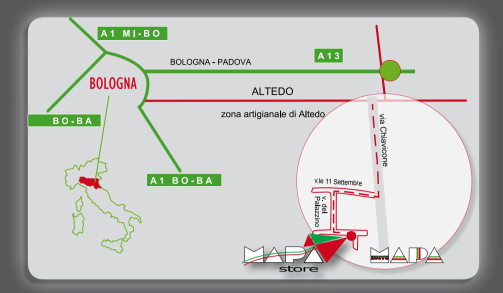












La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara. Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40′ 52″ E 11° 29′ 35″





Nuova Mapa srl via del Palazzino 11 40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130 info@mapastore.com